EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 11319294 **PUBLICATION DATE** 24-11-99

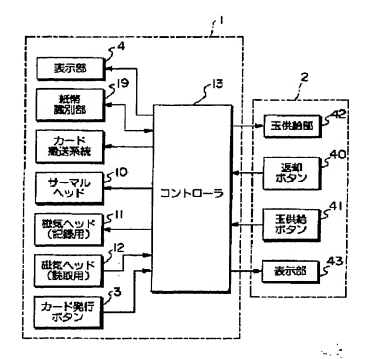
APPLICATION DATE 11-05-98 APPLICATION NUMBER 10127862

APPLICANT: SHINKO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: OKUDA YUKIO;

: A63F 7/02 G07F 7/08 INT.CL.

TITLE GAME CARD PROCESSING DEVICE



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game card processing device excellent in cost by integrating a control function of a game device and a card selling function.

> SOLUTION: When a bill is inserted from a bill identification section 19 by a user, a controller 13 controls a thermal head 10 and magnetic heads 11, 12 to issue a game card recorded with the game information corresponding to the inserted amount of money. When a card issued already is inserted, the controller 13 reads the game information recorded on the card and outputs the ball feed signal to the ball feed section 42 of a game device 2, then the ball feed section 42 feeds pachinko balls to the user.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開番号

特開平11-319294

(43)公鵝目 平成11年(1999)11月24日

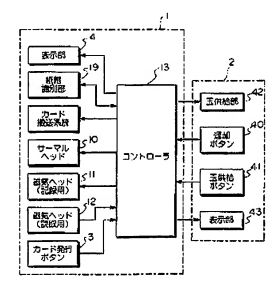
(51) Int.CL ⁸	識別配号	PΙ				
A63F 7/0	2 352	A63F	7/02	352	F	
G07F 7/08	8	G07F	G07F 7/08 M			
				S		
		米院查 姆	未額求	商求項の数4	OL (全 8 頁)
(21)山嶽番号	特顧平10−12786 2	(71)出順人		59 V株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月11日		京京都江京区東陽七丁目2番14号			
		(72) 発明者	会田 美	ļ.		
			東京都 機株式会	I 京区東陽七丁月 会社内	3 2 番 14号	神鋼電
		(72) 発明者	奥田 雪	室 男		
				中央区北浜二丁F 全社大阪支社内	16 番26号	神鋼電
		(74)代理人	弁理士	川▲崎▼ 研	=	

(54) 【発明の名称】 遊技用カード処理後配

(57)【要約】

【課題】 遊技装置を制御する機能と、カート販売機能 とを一体化することによりコスト的に優れた遊技用カー ド処理装置を提供する。

【解決手段】 使用者により紙幣識別部19から紙幣が 挿入されると、コントローラ13は、サーマルヘッド1 ①、磁気ヘッド11,12などを制御して、挿入された 金額に応じた遊技情報が記録された遊技用カードを発行 する。一方、既に発行されたカードが挿入された場合に は、コントローラ13は、そのカードに記録された遊技 情報を読み取って遊技装置2の玉供給部42に玉供給信 号を出力し、これにより玉供給部42が使用者にパチン コ玉を供給する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 遊技装置に隣接する位置に設けられ、遊 気面を有するカードを発行する発行手段により発行され る前記カード
および外部から挿入される磁気面を有す るカードを処理するカード処理装置であって、

前記カードに印字を行う印字手段と、

前記カードの前記遊気面に情報を記録する遊気記録手段

前記カードの前記磁気面に記録された情報を再生する磁 気再生手段と、

使用者に入力される情報。外部から挿入された前記カー 下の前記磁気面に記録された情報、またはその両方に基 づいて、前記カードに印字する印字内容、および前記カ ードの前記前記磁気面に記録する前記遊技装置で使用さ れる遊技情報を設定し、その設定内容に基づいて前記印 字手段および前記磁気記録手段を制御するカード処理手 段と

外部から前記カードが挿入された場合に、外部から挿入 された前記カードの前記磁気面に記録された前記遊技情 級に基づいて、前記遊技装置を制御する遊技装置制御手 20 段とを具備することを特徴とする遊技用カード処理等 置.

【請求項2】 前記カードを保管することが可能なカー 下保管手段を具備することを特徴とする請求項1に記載 の遊技用カード処理装置。

【請求項3】 前記磁気記録手段は、磁気面を有する第 2のカードの前記磁気面に情報を記録することが可能で あり.

前記磁気再生手段は、前記第2のカードの前記磁気面に 記録された情報を再生することが可能であり、

前記カード処理手段は、使用者に入力される情報に基づ いて、前記遊技情報と異なる種類の情報を設定すること が可能であり、その設定内容に基づいて、前記磁気記録 手段を制御することを特徴とする請求項1または2に記 戴の遊技用カード処理装置。

【請求項4】 前記カード発行手段は、磁気面を有する ロールシートと、

前記ロールシートを所定のカード寸法に切断して前記カ ードを作成するシート切断手段とを具備することを特徴 とする請求項1ないし3のいずれかに記載の遊技用カー 40 卜処理接置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パチンコやコイン 遊技装置、スロットマシンなどの遊技装置に用いられる カードを処理する遊技用カード処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、遊技装置、例えばパチンコを楽し む場合には、遊技者は、店内の所定の位置に設置された

磁気面を有しており、この磁気面には遊技者が借りるこ とができるパタンコ玉の数量が記録されている。そし て、遊技者はこのカードをバチンコ台に隣接する位置に 設置されたCRユニットに挿入した後、必要な玉数ボタ ンを押下する。すると、CRユニットがパチンコ台に必 要な玉数情報を送信し、これによりパチンコ玉がパチン コ台の上皿に供給されようになっている。そして、遊技 が終了すると、CRユニットからカードが返却される。 このとき、CRユニットによって、返却されたカードで 10 借りることができる玉数 つまり残玉数を表示するため にパンチングによりカードが関孔され、遊技者はそのパ ンチングによる開孔位置から、おおよその残玉数を知る ことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう なシステムの店で遊技者がパチンコを楽しむ場合。ま ず、カード販売機の位置まで移動してカードを購入した 後、再びパチンコ台に戻ってカードを挿入する必要があ り面倒である。そこで、各々のパチンコ台に隣接する位 置に設置可能なカード販売機が開発されており、これに より遊技者は移動することなくカードを購入することが できる。

【りり04】しかし、このようにカード販売機をパチン コ台に隣接する位置に並設する場合、設置するカード販 **売機の数が増加するため、コスト的に優れたものが要求** される。

【0005】また、上述のようなパンチングによる残玉 数の表示では、遊技者は、カードの外額から正確な残玉 数を知ることができない。正確な残玉敷を確認する場 30 台、CRユニットに挿入して、バチンコ台に設けられた 表示部などで確認しなくてはならない。

【りり06】本発明は、上記の享情を考慮してなされた ものであり、正確な遊技情報をカードに印字することが 可能であり、またカードに記録された遊技情報に基づい て遊技装置を制御する機能と、カード販売機能とを一体 化することによりコスト的に優れた遊技用カード処理装 置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の請求項1に記載の遊技用カード処理装置 は、遊技装置に隣接する位置に設けられ、遊気面を有す るカードを発行する発行手段により発行される前記カー ドーおよび外部から挿入される磁気面を有するカードを 処理するカード処理装置であって、前記カードに印字を 行う印字手段と、前記カードの前記磁気面に情報を記録 する磁気記録手段と、前記カードの前記磁気面に記録さ れた情報を再生する磁気再生手段と、使用者に入力され る情報、外部から挿入された前記カードの前記磁気面に 記録された情報。またはその両方に基づいて、前記カー カード販売機でカードを購入していた。このカードは、 50 ドに印字する印字内容、および前記カードの前記前記述 気面に記録する前記遊技装置で使用される遊技情報を設定し、その設定内容に基づいて前記印字手段および前記 遊気記録手段を制御するカード処理手段と、外部から前記カードが挿入された場合に、外部から挿入された前記カードの前記磁気面に記録された前記遊技情報に基づいて、前記遊技装置を制御する遊技装置制御手段とを具備することを特徴とする。

【①①①8】この遊技用カード処理装置は、印字手段お よび磁気記録手段が使用者の入力した情報に基づいて、 気記録手段により書き込まれた情報を磁気再生手段が再 生して、記録された情報を確認した後、使用者にこのカ ードを提供するといったカード発行機能を有している。 また。使用者によりカードが挿入された場合には、その カードに記録されている遊技情報に基づいて、遊技装置 を制御することができる。例えば、遊技装置がパチンコ である場合には、パチンコ台に対して使用者に貸す玉数 情報を生成し、これに基づいてパチンコ台は使用者に玉 を貸すことになる。すなわち、パチンコにおけるCRユ 機能と、遊技装置を制御するCRユニットの機能とが一 体化されているため、両者に必要な構成要素、例えば磁 気記録手段や磁気再生手段などを共用することが可能と なる。従って、それぞれの機能を有する装置を個別に設 ける場合と比較して、コスト的に優れ、かつ小型化が容 易となる。また、使用者にカードが挿入された後、遊技 後に使用者にカードを返却する場合に、印字手段により 遊技情報、例えば残玉数をカードに印字して返却するこ とができる。これにより使用者は、このカードにおける 遊技情報である残玉数を正確に知ることができる。

【① 0 0 9 】また、請求項2に記載の遊技用カード処理 装置は、請求項1に記載の遊技用カード処理装置におい て、前記カードを保管することが可能なカード保管手段 を具備することを特徴とする。

【0010】との構成によれば、カード保管手段にカードを保管している間に、他のカードのカード発行処理 や、他のカードに記録された遊技情報に基づく遊技装置の制御を行うととができる。

【0011】また、請求項3に記載の遊技用カード処理 接置は、請求項1または2に記載の遊技用カード処理接 40 置において、前記磁気記録手段は、磁気面を有する第2 のカードの前記磁気面に信報を記録することが可能であり、前記磁気再生手段は、前記第2のカードの前記磁気 面に記録された情報を再生することが可能であり、前記 カード処理手段は、使用者に入力される情報に基づい て、前記避技情報と異なる種類の情報を設定することが可能であり、その設定内容に基づいて、前記磁気記録手 段を副御することを特徴とする。

【① ① 1 2 】 との構成によれば、使用者に入力される情 ちカードが挿入された場合には、鍛送ローラ9はカー 「 銀から、カード処理制御手段は、遊技情報と異なる種類 50 を図の左側に向けて鍛送することも可能である。また、

の信報を設定することができる。つまり、遊校情報が磁気記録されたカードと異なる複類のカード、例えば使用者のカード購入金額をポイントに換算したポイント数情報が磁気記録されたポイントカードに使用されるポイント数情報と、遊技情報とを生成することができる。従って、1つの装置で異なる種類のカードの処理を行うことができる。

【①①①8】との遊技用カード処理装置は、印字手段も よび磁気記録手段が使用者の入力した情報に基づいて、 カードに印字および遊技情報の記録を行う。そして、遊 10 ード処理装置において、前記カード発行手段は、磁気面 気記録手段により書き込まれた情報を磁気再生手段が再 生して、記録された情報を確認した後、使用者にとのカード寸法に切断して前記カードを作成するシート切断手 ードを提供するといったカード発行機能を有している。

また。使用者によりカードが挿入された場合には、その カードに記録されている遊技情報に基づいて、遊技装置 を制御することができる。例えば、遊技装置がパチンコ である場合には、パチンコ台に対して使用者に貸す玉数 情報を生成し、これに基づいてパチンコ台は使用者に玉 を貸すことになる。すなわち、パチンコにおけるCRユ ニットの機能をも値えている。このように、カード発行 20 機能と、遊技装置を制御するCRユニットの機能とが一

 $\{0015\}$

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態について説明する。

A. 遊技用カード処理装置の構成

まず、図1は本発明の一実能形態に係る避技用カード処理装置の外観を示す図である。同図において、符号1は、遊技用カード処理装置を示す。遊技店内においては、この遊技用カード処理装置1は、パチンコなどの遊技装置2に隣接する位置に設置されており、つまり遊技用カード処理装置1と遊技装置2とが交互に設置されている。以下、遊技装置2がパチンコである場合について説明する。

【りり16】ここで、図2は遊技用カード処理装置1の 構成を示す図である。同図において、符号6は、この遊 技用カード処理装置1において処理されるカードの素材 であるロールシートを示す。ロールシート6は一方の面 に磁気面が形成されており、この磁気面に情報を記録す ることができる。ロールシート6は図の矢印方向に回転 させられ、これによりシートが主銀送経路7に送り出さ れるようになっている。このように送り出されたシート は、ロールシート6の下方に配置されたカッター(シート切断手段)8により所定の寸法に切断され、所定のカード形状になされる。

【①①17】主想送経路7には、複数の搬送ローラ9が配設されており、これにより上述のようにカード形状に切断されたシート(以下、カードとする)は、図の左側に向けて搬送される。なお、後述するカード出入口5からカードが挿入された場合には、搬送ローラ9はカードを図の左側に向けて搬送することも可能である。また

(4)

主搬送経路 7 には、サーマルヘッド10と、磁気ヘッド 11と、磁気ヘッド12とがそれぞれ配設されている。 【0018】サーマルヘッド(印字手段)10は、後述 するコントローラ(カード処理手段、遊技装置制御手 段)13からの印字情報に基づいて、主鎖送経路7を鎖 送されるカードの一方の面に印字を行う。遊気ヘッド (磁気記録手段) 11は、コントローラ13からの書込 情報に基づいて、カードの磁気面に情報を記録する。磁 気ヘッド12は、主搬送経路7を搬送されるカードの遊 読取信号を出力するものである。

5

【①①19】主搬送経路?の図の左端側には、カード出 入口らが配設されており、この装置によってカードが発 行される、またはカード処理がなされてカードが返却さ れる場合には、とのカード出入口5からカードが図の左 側の装置外部に排出される。一方、使用者がカードをこ の装置に挿入する場合にも、このカード出入口5から挿 入するようになっている。カード出入口5の装置内部側 には、シャッターピン14分配設されており、主搬送経 にはシャッターピン14によってカード出入口5が閉じ **られ、他のカードが挿入できないようになっている。**

【りり20】さて、主鍛送経路7におけるサーマルヘッ ド10とカッター8の間には、進路切換装置15分配設 されている。また、道路切換装置15の位置において、 主搬送経路7から分岐する一時保管搬送路(保管手段) 16およびカード取込部17が設けられており、図の左 から右に進行させられるカードは進路切換装置15によ り進行方向が規制され、主搬送経路?。一時保管搬送路 16. カード取込部17のいずれかに向けて進行させる 30 数が加算されて、使用者に返却される。 れるようになっている。

【0021】さて、図の左上側には紙幣挿入口18が設 けられており、使用者はカードを購入する場合、この紙 幣挿入口18から紙幣を挿入する。使用者により紙幣挿 入口18から挿入された紙幣は、紙幣識別部19により 金額等が識別され、その金額情報がコントローラ 13に 出力される。紙幣識別部19により金額等が識別された 紙幣は、紙幣保管部20に保管される。なお、釣り銭が ある場合には、紙幣保管部20から紙幣が繰り出され、 紙幣挿入口18から装置外部に排出される。

【1)022】紙幣挿入口18の下方には、複数の金額に 対応したカード発行ボタン3が配設されており(図示は 2つ)、使用者により紙幣が挿入された後、いずれかの カード発行ボタン3を押下されるとコントローラ13が 後述するカード発行処理を行うようになっている。ま た。カード発行ボタン3の下方には、表示部4が配設さ れている。表示部4には、挿入された紙幣の金額や、挿 入されたカードに記録された情報などが表示されるよう になっている。

【1)023】次に、遊技用カード処理装置1および遊技 50 きる。

装置2の制御構成について図3を用いて説明する。 同図 に示すようにコントローラ 13は、使用者から紙幣が挿 入され、カード発行ボタン3が押下された場合に、上述 のカッター8やロールシート6などのカード鐵送系統、 サーマルヘッド10、磁気ヘッド11および磁気ヘッド 12などを制御し、使用者の設定した金額に応じた後述 する遊技情報が記録されたカードの発行処理を制御する ものである。コントローラ13には、このようなカード 発行処理を行うために、使用者により購入されるカード 気面に記録された情報を読み取ってコントローラ l 3 に 10 金額に対応する情報が記憶されたROM等から構成され る発行処理記憶部を有している。図4に示すように発行 処理記憶部には、サーマルヘッド10の印字内容および カードの磁気面に記録する玉数などの情報が金額に対応 して記憶されている。

【0024】また、コントローラ13は、上述のカード 発行処理を行うとともに、ポイントカードの発行処理を 行う。ここで、ポイントカードとは、使用者がカードを **購入したときに、その購入金額に応じてポイントが付加** され、そのポイント数情報が記録されたカードである。 鑑了にカードが想送されている間、例えばカード発行中 20 使用者はポイントカードにおけるポイント数が所定の数 に達すると、店側から何らかのサービスを受けることが できるようになっている。図4に示すように、上述の発 行処理記憶部には、サーマルヘッド10の印字内容およ びカードの磁気面に記録する遊技情報に加えて、ポイン ト数情報が金額に対応して記憶されている。これにより カード購入金額に応じたポイント数が記録されたポイン トカードを発行することができる。なお、使用者により 既に発行されたポイントカードが挿入された後。カード を購入した場合には、その購入金額に対応したポイント

> 【0025】図3に戻り、コントローラ13は、使用者 から遊技装置とにおける返却ボタン4)や玉供給ボタン 41を介して入力される情報と、磁気ヘッド12により 読み取られたカードの遊気面に記録された遊技情報に基 づいて、遊技装置2を制御するものである。ここで、遊 技情報とは、遊技装置2がパチンコである場合には、使 用者がこの装置に挿入したカードで借りることができる パチンコ玉の残骸を示す情報であり、コントローラ13 は、遊技情報に基づいて玉供給信号を生成し、この玉供 40 給信号を玉供給部42に出力する。これによって、玉供 給部42は使用者に所定の数のパチンコ玉を供給するよ うになっている。

【りり26】B. 遊技用カード処理装置の動作 次に、遊技用カード処理装置!の動作について説明す る。この遊技用カード処理装置しては、遊技装置2で使 用されるカード(以下、遊技用カードとする)や、ポイ ントカードを発行するカード発行処理と、使用者に挿入 された遊技用カードに記録された遊技情報に基づいて、 遊技装置を制御する遊技装置制御処理とを行うことがで

(5)

【0027】B-1. カード発行処理

まず、カード発行処理について図5および図6を用いて 説明する。図5および図6は、カード発行処理を行う場 合の、遊技用カード処理装置!の処理手順を示すフロー チャートである。図5および図6に示すように、まず、 ステップS1で使用者によりポイントカードが挿入され たか否かが検知される。ポイントカードが挿入された場 台には、ステップS2で搬送ローラ9により挿入された ポイントカードが一時保管搬送路16に搬送され、その 位置で保管される。

7

【りり28】そして、使用者によって紙幣が紙幣挿入口 18から挿入され、カード発行ボタン3が押下される。 すると、ステップS3でコントローラ13は押下された カード発行ボタン3から、発行すべき遊技用カードの金 額を検知する。なお、使用者の挿入した紙幣の金額が贈 入金額より大きい場合には、釣り銭が紙幣挿入口18か **ら排出される。また、ステップS1でポイントカードが** 検知されずに使用者により紙幣が挿入された場合には、 そのままステップS3に進み、カード購入金額が検知さ

【0029】そして、ステップS4でロールシート6が 回転させられ、シートが送り出される。このシートがカ ッター8によって所定の寸法に切断され、カード形状に なされる。この後、ステップS5でコントローラ13の 制御によりサーマルヘッド 10 がカードの裏面にステッ プS1で検知された金額に基づいて所定の内容を印字す るようになっている。カード表面に印字される内容とし ては、例えば、購入した金額や絵柄などがある。ステッ プS6では、このようにカード表面に印字がなされたカ ードの下面、つまり磁気面に磁気ヘッド11によって購 30 玉敷 つまり競玉数または残金額が表示される。この 入金額に応じた遊技情報。とこではパチンコの玉敷情報 が記録される。そして、ステップS?では、ステップS 6で記録された玉数情報が読み取られ、読み取った玉数 情報が購入金額に対応しているか否かが確認される。

【0030】ととで、カードの磁気面に記録された玉数 情報が購入金額に対応していない場合。 ステップS8で このカードは搬送ローラ9および進路切換装置15によ ってカード取込部17に取り込まれ、ステップS4に戻 る。一方、カードの磁気記録面に記録された玉数情報が **購入金額に対応している場合には、ステップS9でカー 46** ド出入口5からステップS4~ステップS7までの処理 がなされたカード、つまり遊技用カードが徘出され、使 用者に提供される。

【0031】との後、ステップS10で一時保管搬送路 16にポイントカードが保管されているか否かが検知さ れ、ポイントカードが検知された場合には、ステップS 11で鍛送ローラ9によりカード取込部17からポイン トカードが磁気ヘッド11および磁気ヘッド12に向け て繰り出される。そして、磁気ヘッド12によってポイ ントカードに記録されたポイント数が読み取られた役、 読み取ったポイント数に使用者の購入したカード金額に 対応するポイント数が加算されたポイント数情報が磁気 ヘッド!」によってポイントカードの磁気面に記録され る。そして、ステップS12でポイントカードがカード 出入口5から排出される。

【0032】なお、ステップS10でポイントカードが 検知されない場合には、ステップS13でロールシート 6が回転させられ、シートが送り出される。このシート がカッター8によって所定の寸法に切断され、カード形 10 状になされる。そして、ステップS14では、サーマル ヘッド10によってカード表面にポイントカード用の絵 柄や文字等が印字される。ステップS 15では、磁気へ ッド11によって使用者の購入したカード金額に応じた ボイント数情報がカードの磁気面に記録され、ステップ S12でポイントカードとして外部に排出される。

【0033】B-2. 遊技装置制御処理

次に、使用者に挿入された遊技用カードに記録された玉 数情報に基づいて、遊技装置2を制御する遊技装置制御 処理について説明する。この場合、まず使用者は遊技用 20 カードをカード出入口5から挿入する。遊技用カードが 挿入されると、磁気ヘッド12によって遊技用カードの 磁気面に記録された玉数情報が読み取られ、コントロー ラ13に出力される。これと同時に、カード出入口5が シャッターピン14により閉じられ、他のカードが挿入 できないようになされる。また、紙幣挿入口18も閉じ

【0034】磁気ヘッド12に読み取られた玉敷情報が コントローラ13に入力されると、表示部4または遊技 装置2に設けられた表示部43に、借りることができる 後、使用者が遊技装置2に設けられた玉供給ボタン41 を押下し、これによりコントローラ13が玉供給信号を 生成し、遊技装置2に設けられた玉供給部42に玉供給 信号を出力する。 玉供給部42は玉供給信号を受け取る と、パチンコである遊技装置2の上皿に所定の敷のパチ ンコ玉を供給する。

【①035】この後、使用者が遊技を終えて、遊技装置 2に設けられた返却ボタン40を押下すると、遊技用カ ードが遊気ヘッド12の位置から一時保管鎖送路16に 一旦搬送された後、サーマルヘッド10の位置に戻され る。そして、コントローラ13から出力される印字内容 信号に基づいて、サーマルヘッド10が残玉数または残 金額をカード表面に印字する。この後、コントローラ! 3から出力される玉数情報が磁気ヘッド11によって遊 技用カードの磁気面に記録され、磁気ヘッド12によっ てその記録内容が確認された後、装置外部に排出され る。なお、使用者が遊技中に遊技用カードの残玉数が() になった場合には、その時点で自動的に返却ボタン4() が押下されたときと同様の処理がなされ、装置外部に遊 50 技用カードが排出される。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

(6)

【0036】C. 効果

本実施形態に係る遊技用カード処理装置!は、上述した ようなカード発行処理を行って使用者にカードを販売す る機能と、遊技装置制御処理、いわゆるパチンコにおけ るCRユニットの機能とを備えている。従って、これら の機能に共通する構成要素。例えば磁気ヘッド11,1 2などを共用することができ、コスト的に優れ、かつ小 型化が可能となる。

【①①37】また、従来のCRユニットでは、返却され 示するためにパンチングによりカードを関孔し、遊技者 はそのパンチングによる開孔位置から、おおよその残玉 数を把握しているにすぎなかった。しかし、本実能形態 に係る遊技用カード処理装置1では、カード発行処理に おいて用いられるサーマルヘッド10を利用して、正確 な残玉数や残金額を印字することができる。これにより 使用者はカードのED字内容を視るだけで正確な残玉数な どを知ることができる。

【()()38】また、ロールシート6をカッター8が所定 寸法に切断することによりカードを作成しているので、 既に所定の寸法になされたカード素材が備えられたカー ドセットからカードを供給する場合と比較して、スペー ス的に優れており、また多くのカードを作成することが できる。また、多くのカードを作成できるため、ロール シート6の取り替え回数も少なくなる。

【10039】従来、上述したようなポイントカードの処 理は、店のカウンターなどにポイントカードを提示し、 店員がこのポイントカードにポイントの数だけ祭印した りすることによって行われていた。また、ポイントカー ドの処理専用にカード処理装置を設けている店もある が、専用の処理装置を設けた場合、コスト的に問題があ る。また、店内の所定の位置に設置されるため、使用者 はポイントカードの処理を行うために、遊技装置2を離 れなくてはならない。しかし、この遊技用カード処理装 置しては、遊技用カー下以外のカード。ここではポイン トカードの発行処理、およびポイントカードのポイント 加算処理を行うことができる。従って、ポイントカード 専用処理装置を設ける必要がなく、コスト的に優れてい る。また、使用者は遊技装置2を離れずにポイントカー ド処理を行うことができる。さらに、一時保管機送路! 40 ントローラ(カード処理手段、遊技装置制御手段)、1 6にポイントカードを保管することによって、ポイント*

*カードが装置に挿入された状態で、遊技用カードの発行 処理を行うことができる。

【0040】D. 変形例

なお、上述の実施形態では、遊技装置2がパチンコであ る場合について説明したが、遊技装置2はコイン遊技装 置。例えばスロットマシンなどの他の遊技装置であって もよい。この場合は、パチンコ玉ではなく、メダル数情 報が磁気面に記録されることになる。

【①①41】また、一時保管鍛送路16を複数設け、複 たカードで借りることができる玉数。つまり残玉数を表。19、数枚のカードを保管できるようにしてもよい。また、ボ イントカード以外のカード、例えばパチンコ店の会員カ ードなどの処理を行えるようにしてもよい。この場合、 その処理に使用される情報を予めコントローラ13に記 慥させておく必要がある。

$\{0042\}$

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 正確な遊技情報をカードに印字することが可能である。 また。カードに記録された遊技情報に基づいて遊技装置 を制御する機能と、カード販売機能とを一体化している 20 ため、コスト的に優れ、また小型化も可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係る遊技用カード処理 装置の外観を示す図である。

【図2】 前記遊技用カード処理装置の構成を示す図で

【図3】 前記遊技用カード処理装置の制御機成を示す ブロック図である。

【図4】 前記遊技用カード装置の構成要素であるコン トローラにおける発行処理記憶部の記憶内容を説明する 30 ための図である。

【図5】 前記遊技用カード処理装置におけるカード発 行時の処理手順を示すフローチャートである。

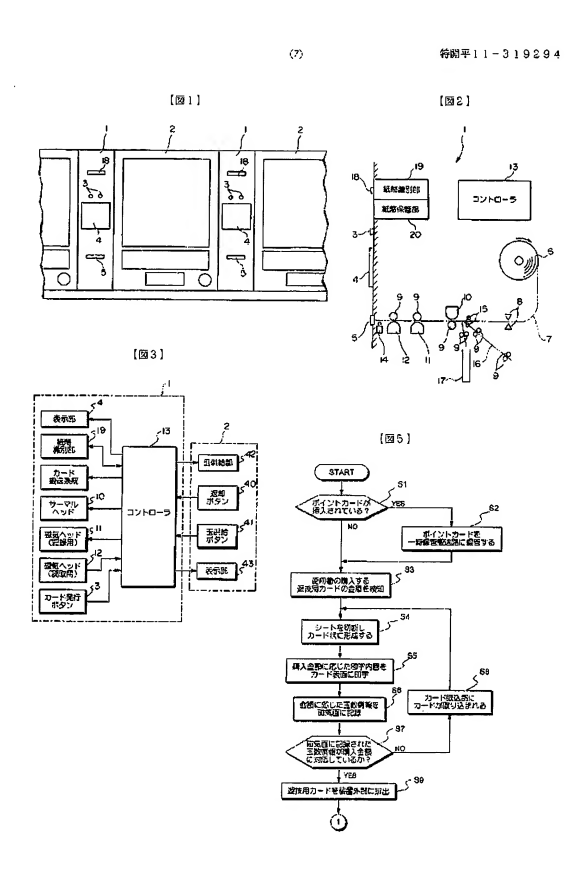
【図6】 前記遊技用カード処理装置におけるカード発 行時の処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1…遊技用カード処理装置、2…遊技装置、6…ロール シート、8…カッター(シート切断手段)、10…サー マルヘッド(印字季段) 11…磁気ヘッド(磁気記録 手段)、12…磁気ヘッド(磁気再生手段)、13…コ 6…一時保管搬送路(保管手段)

【図4】

用入金額	サーマルへッド GNOTENEE	部気面の記載する 玉紋情報	ポイント教情報
1000	********	******	*******
2000	******		*******
3000		44	



(8) 特闘平11-319294

